## DECORATIVE PANEL AND ITS MANUFACTURE

Publication number: JP2143848 (A)

Also published as:

Publication date: 1990-06-01

3 JP5083071 (B)

Inventor(s): Applicant(s): OCHIAI NOBUYUKI; TAKASHIMA SHIGEO; MIHASHI TSUNEO AICA KOGYO CO LTD

PJP1870104 (C)

Classification:

- International:

B32B3/02; B32B3/30; E04C2/30; B32B3/02; B32B3/30; E04C2/30; (IPC1-7): B32B3/02; B32B3/30

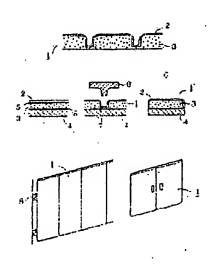
- European:

Application number: JP19880299305 19881125 Priority number(s): JP19880299305 19881125

#### Abstract of JP 2143846 (A)

PURPOSE:To simplify a set up process and obtain a decorative panel which is superior in surface physical properties and subjected to curved surface processing, by a method wherein after unification through lamination of a thermosetting resin decorative sheet and cushioning material comprised of synthetic foamed resin or a ligneous material, the decorative sheet is embossed with a mold on which curved surface processing is performed.

CONSTITUTION:A dially! phthalate resin decorative sheet 2, which is about 0.3mm in thickness, and hard urethane resin foamed board 3 whose expansion ratio and thickness are respectively 10 times and 8mm are laminated onto a base material 4 such as a particle board, which is 15mm in thickness, for unification through an adhesive agent.; Then a mold 6 made of Al having the radius of 5mm R is embossed on the decorative sheet 2 under a condition where a temperature is 120 deg.C and pressure is 5kg/cm<2> and a decorative panel 1 where the decorative sheet 2 and foamed board 3 are unified through lamination and the same having a curved surface of 5mm R is formed. It is preferable that expansion ratio of the hard urethane resin foamed board is about 6-15 times, when the expansion ratio is low, embossment becomes impossible and when the same is high on the contrary, it is not preferable since a depression is generated even with pressure of such an extent as to press with a finger.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

**①特許出題公路** 

# 母公開特許公報(A) 平2-143846

Sint C.

控制配号 广内整理音号

**企公開 平成2年(1990)6月1日** 

B 32 B 3/02 3/30 . 8817-4F 6817-4F

審査需求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

の発明の名称 化粧パネルとその製造方法

**6049 職 昭63-299305** 

**西出 夏昭昭(1988)11月25日** 

母乳 明 者 席 合 僧 之 愛知県海部郡基目寺町大字上管津字採見24番地 アイカエ 奥株式会社内

の出 顧 人 アイカ工業株式会社 愛知県名古里市中区丸の内2丁目20番19号

a ia a

1. 是何の名称。

化柱パネルとその製造方法

#### 2. 特許用水の電路

(II無便化技術量化粧板と膜質材とが根据一体化されたものであって、放無硬化性機関化粧板の共助から放射機材に関心の関加工が施されているととを発性とする化粧ペネル。

(2) 角硬化技術量化粧板と延賀材とも表現一体化した優化、自由加工された金融で設押して、自由を形成することを特徴とする化粧パネルの製造方法。

## 1. 另例の評価本項列

#### (世典上の利用分別)

本会別は世典等のが、最近、住宅、店舗、事品 対策の競技材として使用される化粧ペネルに関する。

#### 【在未心故物】

世界、馬優化性問題化技術が由国形状に知工されてなる化粧パネル(以下、化粧パネルという。)

社、食品が飲む有する事材をおって飲料硬化性別 動化性材がポストフォーム加工されるか、飲料理 化性質耐化性基の合衆紙が食質が状の食品内で用 足成品、実生成型加工されて得られる。

(発物が毎失しようとする課題):

使来、ポストフォーム加工、其里プレス加工などによって得られる色面形状を有する単化性パネルは、様々を形状に加工された合成中パーテクルボード等の本材中所通の製品のテイズと用テイズの金融中面工具等が必要で、製造工程内では消失更の変象をの職には、手間がかかり、長時間を発するどの問題がある。また、従来整異的等に使用されている映気域化ビニル制度等の熱可避性質力の化粧材や低、存等の化粧材は、表面物性に方り、持れ中傷がつまやすいなどの助意がある。

本規則は、奴隶技管の有する上記のようを周期 人に因み発明されたものであって、民取り工智が 気助され、しかも提問を性に優れた自然加工が発 された化粧パネルとその製造方法を提供するとと にある。

#### (別域を無決するための手段)

上記目的を達成するために、本見明の化数パネルは、メラマン資産、ソアリルフタレート報酬、ポースステル製産等の 8.2~2.0 四級の高級化性報が発売サレミン製造、発売フェノール・製造等の合成発産製造サベルアはなどの本質なからなって、圧縮されても協定力を有しない構成の製造体である緩慢材と技術一体化された優に、アルイニウム、実験等の金属有料で作られる協議では対象化性関節化粧板の上から程序しまれて、本見明の自腐加工が適された化粧パネルが得もれる。

#### (男弟俩)

共元例について図貨をお願して以供する。"

第2回のA、B、Cは第1回の本会界の化粧パネルの製造工程を示すもので、は化粧パネルは以下のようにして製造する。

0.3 m序のジアリルファンート製設化技術は 発売信率1.0 倍で、厚る8 mの研究クレデン専動 発売ポード(3とが、厚さ1.5 mのパーテクルボー

#### どの話として使用される。

#### (製造の効果)

本類別の化粒ペネルは、上記の知く製造されるので、ポストファーム加工の包く曲面が状に加工された様々なは低の芯材を用まする必要がさく、プレス加工の知く異点ナイズに合せた維建の金融を用途する必要がない。ナなわち熱感化性質問化が表現を使得材とが表現一体化された平裂と、パーナクルボード等の基故と見かったのの意味化、見取るとしたものはから、異変を含めため、工程の意味化、異なをしたものはから、動変化性学数化を観点を使じたなりにはなく、熱硬化性学数化と環境を発したものではなく、熱硬化性学数化を関係を受ける必要がなく、更に工程の物味化が可能となる。

本発明の化粧ペネルは、お遅が影響系は、耐労 単位、引っかも最度等に使れる無価化性質量化粧 材で使われているので、数質塩化ビニル等の能可 ドキの基材は上にクレメン側面接触が等の設定的 切を介して、食を切の人の知く活動一体化する。 次に、数ジブリルフタレート質的化粧板均の上から8mgの性を有するアルミニウム製の金型間を 及変を有するアルミニウム製の金型間を 及変を有するアルミニウム製の金型間を 及変を有するアルミニウム製の金型間を 及変を有するアルミニウム製の金型間を メン質素調像ボード間とが放展一体化されたる時 及の真似を有する本類別の化粧パネル(1)を製造する。 及び調を図のでに示す知く飲化粧パネル(1)は、 会型的で避搾しされた凹部分衍より、丸のと差等 により表明して如都が自然加工された化粧パネル (1)としてもましつかえない。

は発気タンノン製品発売が一ドの発売倍率は6 倍か515倍移気であることが達えしく、倍率が低いと取得しが不可知とます、逆に高い場合は、 相て昇した発展の圧力でも凹みが生じるなどして 野えしくない。

政化粧パネル())は無る図の知く、値下地材上に、 設けられた機関に貼り合わされて展飾用の化粧パ ネルとして使用されたり、無4回の如く、家具を、

遊告問題の化粧材や、級、市場の化粧材を比較し"。" て成型物性、耐久性に使れている。また、護質材。""" として保治を必要語体が使用された場合には、は 島効果、適宜効果も回来できる。

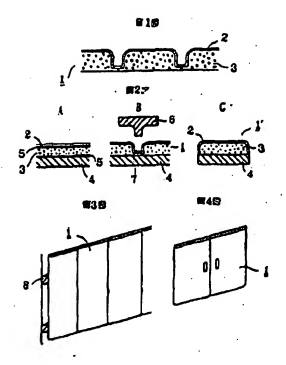
#### 4. 図面の節手を設け

第1回は、本発明の化粧パネルの質無例にかける機成野質点、第2回は、本発明の化粧パネルの製造工器を示す状態点、第3回は、本発明の化粧パネルの化粧パネルが確認の化粧材として使用された状態を示す的視度、第4回は飲み用の多として使用されたものを示す其後因である。

- 1.1一化株パネル
- 2…ジアリルファレート美国企业組
- 3 … 祖気タレタン書店発売出ード
- 4 ... 5#
- 5一部培育
- 6 -- 全型
- 7 一四部分
- 8 -- 建下油材上の柱

サア出加人 アイカ工会体大会社

## 清田平2-143846 (3)





说明书

1、发明的名称

装饰护墙板及其制造方法

- 2、专利权的请求范围
- (1) 含有热固性树脂的装饰板和缓冲材料层压形成一体。从该含有热固性树脂的装饰板的表面向缓冲材料加工成有弯曲面的凹槽。本发明具有该特征的装饰护墙板。
- (2) 含有热固性树脂的装饰板和缓冲材料层压形成一体后。通过加工曲面凹槽的金属模具挤压形成曲面凹槽,本发明具有该特征的装饰护墙板的制造方法。
- 3、发明的详细的说明

## 【产业上适用的领域】

本发明是关于在家具等门、护墙板、住宅、店铺、办公场所作为装饰材料使用的装饰护墙板。

## 【原有技术】

原有技术,将含有热固性树脂的装饰板加工成曲面形状的装饰护墙板(以下称装饰护墙板)。随着将有曲面形状的芯材进行密胺装饰板的加工,该含有热固性树脂的装饰板的漫渍树脂的纸是通过在曲面形状的金属模具内热压成型、真空成型加工。

## 【发明解决的课题】

原来通过密胺装饰板的加工、真空冲压加工等,获得有曲面形状的装饰护墙板,加工成有各种形状的合成板,或者是木屑板(装潢木材搀入了废品再利用材料)的芯材,要获得所希望的产品的尺寸,必须采用相同尺寸的金属模具,另外,生产工艺复杂,操作麻烦,存在着生产时间长等问题。还有,原来的装饰使用的软质级乙烯树脂等热塑性树脂的装饰材料和纸、布等装饰材料,存在着装饰材料表面物性差。容易污染和损伤等问题。

本发明为了解决上还原有技术这种缺点。简化工艺路线,提供一种能够获得表面物性好,进行曲面形状加工,制造装饰护墙板的工艺方案。

为了达到上述目的,本发明的装饰护墙板采用三聚氰胺树脂、不饱和聚酯树脂、聚酯树脂等 0.2~2.0mm 厚度的含有热固性树脂的装饰板,和发泡氨基钾酸酯树脂、发泡苯酚等合成树脂和轻质木材等,有一定弹性的缓冲材料层压形成一体后,采用铝合金等金属材料做成的曲面加工的金属模具,在该含有热固性树脂的装饰板上压挤,得到了本发明的曲面加工的装饰护墙板。

#### 【实施案例】

下面按照示图, 举例详述。第2图的 A、B、C 是第1图所示的本发明装饰护墙板的制造工艺, 所以, 该装饰护墙板的制造工艺如下。

0.3 mm 厚度的不饱和聚酯树脂的装饰板 (2),和发泡倍率 10 倍、厚度 8mm 的硬质 氨基钾酸酯发泡板 (3),厚度 15 mm 的木屑板 (装潢木材搀入了废品再利用材料)(5),如第2 图的 A 层叠形成一体。接着由该不饱和聚酯树脂的装饰板 (2) 上面的,有 5mmR 直径的铝合金曲面加工的金属模具,在 120℃、压力 5kg/cm² 的条件下进行压挤,该不饱和聚酯树脂的装饰板 (2) 和硬质氨基钾酸酯发泡板 (3) 叠成一体。制造成具有 5mmR 曲面的木发明的装饰护墙板 (1)。进一步,如第2 图 C 所示,该装饰护墙板 (1) 通过金属模具 (6) 压挤的凹槽部分 (7),沿着圆盘 (剖面圆形)的端部,切割形成曲面的装饰护墙板 (1′)。

该装饰护墙板(1)如第3图所示。作为安置在墙壁和地板之间的墙裙的装饰护墙板使用。如第4图所示,作为家具的门使用。

## 【发明的效果】

如上所述,本发明的装饰护墙板,由于采用上述的工艺方法制造,如密胶装饰板的加工形成曲面,没有必要采用各种各样的芯材,如冲压加工的产品尺寸,不需要采用雖雄金属模具。即含有热固性树脂的装饰板和缓冲材料层压形成一体的平板。最好采用装潢木材换入了废品再利用材料作为基材。为便于曲面加工的金属模具的制造,可以采用简化工艺和工艺分段,采用的该缓冲材料的发泡合成树脂板,不使发泡固化,在含有热固性树脂的装饰板层压时,如果使用兼有黏接功能的发泡性树脂和浸渍树脂的纸,就不必采用新的黏接工艺,可以进一步简化工艺流程。

本发明的装饰护墙板,由于表面覆盖了耐磨损性、耐污染性、机械强度很出色的含有热固性树脂的装饰板;和软质氮乙烯树脂等热塑性树脂的装饰材料和纸、布等装饰材料比较,其表面性能、耐久性优越的多。另外,缓冲材料采用发泡合成树脂时,隔热、隔音效果也很好。

### 4、示图的简单说明

第1图所示的是本发明装饰护墙板的实施案例结构剖面图。第2图所示的是本发明装饰护墙板的制造工艺状态图。第3图是本发明装饰护墙板作为壁面装饰材料使用的斜视图。第4图是作为家具门使用的斜视图。

- 1、1′、裝饰护墙板
- 2、不饱和聚酯树脂装饰板
- 3、硬质氨基钾酸酯树脂发泡板
- 4、基材
- 5、點结剂
- 6、金属模具
- 7、凹部分
- 8、编辑